特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] REC'D 0 1 APR 2004

						
出願人又は代理人 の審類記号 FYM0301-PCT	今後の手続きに	ついては、	国際予備審査	報告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/07302	国際出題日	9. 06.	2003	優先日 (日.月.年) 12.06.2002		
国際特許分類(IPC)						
	A61B5/	053, A	461N1/1	8		
出題人 (氏名又は名称) ヤーマン株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの原	FIRST CHARLES IN AL					
2. この国際予備審査契告は この東知	1除了佛眷食報告	2 法施行規	則第57条(PC	CT36条)の規定に従い送付する。		
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一						
			、この報告の基 又は図面も添付	を は は は は は は は は は は と された 及び / 又は この 国際 予備審 は れている。		
(PCT規則70.16及びPCT) この附属書類は、全部で1						
3. この国際予備審査報告は、次の内容						
I × 国際予備審査報告の基礎						
Ⅱ						
Ⅲ	この利用可能性に	ついての国	際予備審査報告	5の不作成		
IV						
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明						
VI						
VII 国際出願の不備				·		
™ ■ 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求書を受理した日 国際予備審査報告な作品 コー						
19. 12. 2003		国際予備	審査報告を作成	見した日 コール・コート		

国際予備審査の請求書を受理した日 19.12.2003 国際予備審査報告を作成した日 17.03.2004 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 門田 宏 電話番号 03-3581-1101 内線 3290

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07302

I. 国際予備審査	報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
出願時の国際出願書類						
区 明細書明細書明細書	第 <u>1-26</u> 第	ページ、 ページ、 ページ、	出題時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
× 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第	項、 項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の警簡と共に提出されたもの			
X 図面 図面 図面	第 <u>1/15-15/15</u> 第 第					
明細書の配 明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
	類の言語は、下記に示す場合					
上記の書類は、下記の言語である 節である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 □ 国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 音の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
4. 補正により、下記の書類が削除された。						

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07302

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性について 文献及び説明	ての法第12タ	条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける
1.	見解		
親	f規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	
道	基歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2, 3, 5 有
产	意業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1, 2, 3, 5 有
	文献 2: JP 2000-1071 文献 1: JP 2000-1071 2000. 04. 18、【 文献 2: JP 11-128195 1999. 05. 18、4 文献 3: JP 11-318845 文献 1999. 11. 24、【 文献 4: JP 2000-4196 2000. 02. 15、段 文献 5: JP 2002-1129 文献 5: JP 2726197 文献 6: JP 2726197	要 落 要6落7落2特】、00、1人0で、1人0の1人0の1人0の1人0の1人0の1人の1人の1人の1人の1人の1人の1人の1人の1人の1人の1人の1人の1人の	段落【0085】、図1 Aロン株式会社) 53】, 【0083】、図3, 8 一マン株式会社) 段落【0018】 株式会社タニタ) 17】 (株式会社タニタ) 36】 マン株式会社) の範囲】、図9
・ を 	文献7: JP 2000-5137 2000.02.22、段 清求の範囲 1,2,3,5 身体の骨量、水分量及び/又は筋肉 判別する判別手段と、その判別手段	O A (落【OO 量と体重。 により判別	ヤーマン株式会社) 20】, 【0023】、図5 との相関関係により分類されるタイプ 引されたタイプを表示するタイプ表示 当業者にとって自明のものでもない。

請求の範囲

1. (補正後) 身体に導電接触させる複数の電極と、

前記の複数電極を通じて身体に測定電流を供給して身体のインピーダ 5 ンスを測定するインピーダンス測定手段と、

ユーザーの個人情報を入力させる入力手段と、

前記インピーダンス測定手段により測定されたインピーダンスと前記 入力手段から入力された前記個人情報とに基づいて、身体の骨量、水分 量及び/又は筋肉量を計算する近似値算出手段と、

10 前記近似値算出手段により算出された各近似値と体重との相関関係により分類されるタイプを判別する判別手段と、

その判別手段により判別されたタイプを表示するタイプ表示手段と を具備することを特徴とする身体の骨量、水分量及び/又は筋肉量の表 示装置。

- 15 2. 前記の個人情報は、少なくとも、体重、性別及び年齢のいずれか或 いはその組合せであることを特徴とする請求項1記載の表示装置。
 - 3. 前記近似値算出手段により算出された近似値を順次記憶する記憶部と、

該記憶部に記憶された近似値を順次表示する表示手段とを有する請求 20 項1或いは2記載の表示装置。

- 4. (削除)
- 5. (補正後) 更に、前記の複数電極を通じて身体トリートメントのためのパルス電流を供給するバルス供給手段を有することを特徴とする請求項1~3のいずれか記載の表示装置。